# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-088428

(43) Date of publication of application: 02.06.1982

(51) Int. CI.

G02F 1/13 G09F 9/00

(21) Application number: 55-164447

(71) Applicant: RICOH ELEMEX CORP

(22) Date of filing:

20. 11. 1980

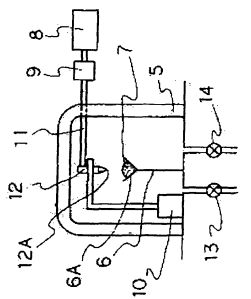
(72) Inventor: OGASAWARA TSUTOMU

### (54) MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY BODY DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To inject a liquid crystal into a cell exactly in a short time, by dripping the liquid crystal from a dispenser to a trumpetlike liquid crystal injecting port of a liquid crystal cell placed in an airtight vessel kept in a vacuum state, and after that, pressurizing the inside of the vessel.

CONSTITUTION: A liquid crystal display body cell 6 whose substrate is made of a synthetic resin film having a trumpetlike liquid crystal injecting port 6A is placed in an airtight vessel 5, and in the upper direction of this cell 6, a dispenser tip part 12 having a small hole 12A is fixed to a work table 10 which can be rotated up and down and to the right and left. Subsequently, the inside of the vessel 5 is made to a vacuum state by opening a valve 13, the table 10 is moved and is controlled so that a distance between the injecting port 6A



and the hole 12A of the tip part 12 becomes constant, and after that, from a liquid crystal vessel 8 which has been cut off from the open air, a liquid crystal 7 of a constant quantity is dripped into the injecting port 6A through a dispenser 9, a feed pipe 11, the tip part 12 and the hole 12A. Subsequently, the inside of the vessel 5 is returned to the atmospheric pressure by opening a valve 14, and the liquid crystal 7 is injected into the cell 6.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報 (A)

昭57-88428

**1/13** G 09 F 9/00

識別記号

庁内整理番号 7448-2H 6865-5C ❸公開 昭和57年(1982)6月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

#### の液晶表示体装置の製造方法

顧 昭55-164447

②出 願 昭55(1980)11月20日

@発 明 者 小笠原務

恵那市長島町中野1218―2リコ

一時計株式会社内

⑪出 願 人 リコー時計株式会社

名古屋市東区泉2丁目28番24号

明細

発明の名称

创特

液晶表示体装置の製造方法

#### 特許請求の範囲

発明の詳細な説明

本発明は液晶表示体セルに液晶を注入する液晶 表示体の製造方法に関するものである。

本発明は気密容器内を真空状態にし、液晶表示体セルの液晶注入口ラッパ形状内へ、ディスペンサーの先端部小さな欠から液晶が一定量満下され

付着した後、前記気密容器内を前記真空状態より 加圧する事により真空注入時の改善を計った液晶 表示体の液晶注入方法に関するものである。

本発明の目的は液晶表示体セルへの液晶注入を確実にし、注入されるべき液晶を節約し、そして液晶の品質劣化を防ぎ、さらに液晶注入時間の短縮を計るうとする事にある。

回及漢する為前配液晶表示体としての方式により.液晶品質は劣化し液晶表示体としての方式を低下させ、表示自体が不明瞭なるのとなる欠点を持っていた。他に小さな前記液晶表示体セルに前記液晶を注入する場合に於いて、液晶注入時間 記液晶を注入する場合に於いて、液晶注入時間 が非常に多く必要とするという問題もあった。

本発明は気密容器内を真空状態とし、ラッパ状の形状をしたブラステック基板とする液晶表示体セルの液晶注入口へディスペンサーの先端部気気を大穴から液晶を一定量滴下させ、その後前記気密、容器内を前記真空状態より加圧する事で液晶表示体セルへの液晶注入を確実にし液晶を節約し液晶の品質劣化を防止し、かつ液晶注入時間の短縮を計ろうとするものである。

本発明の一実施例を第2図に基づいて説明すると、気密容器 6 内に少なくとも一つのラッパ状の形状をした液晶注入口 6 A を有するプラスチックフィルムを基板とする液晶表示体セルでが配置さ

管 11を通り、ディスペンサー先端部12小さた穴12 Aから前記液晶表示体セル6のラッパ形状をした 液晶注入口6Aへ向って簡下する。その後液晶 7 は前記液晶表示体セル6のロート形状をした前記 液晶注入口6Aへ付着する。

本発明の他の実施例を第3図に基づいて説明す

特蘭昭57- 88428(2)

れている。前記被晶表示体セル 6 上に上下,左右, 回転可能な作業台10 に一定量の放晶 7 を簡下させる事が出来る小さな穴12 A を具備したディンサー先端部12 は過費11 によって気密を多外に引き出され,一定量の液晶 7 を登ります。スペンサータと液晶 7 が外気とし。前記気密ではよっている。前記気密では、ルブ13 で排気真空系(図示していたい)に連結されバルブ14 により大気圧に戻すことが出来る。

以上の装置に於いて、まずパルプ13を開いて排気 真空系に接続し、気密容器内を真空状態とする。 真空が得られたらパルプ13を閉じる。次に液晶最 示体セル6上にディスペンサー先端部12が来る様 に作業台10を左右へ移動あるいは回転する。その 後液晶表示体セル6のラッパ状液晶注入口6Aと 前配ディスペンサー先端部12の小さを穴12Aの距離が一定になる様に前記作業台10を降下する。一 離が一定になる様に前記作業台でを終下する。一 定の高さになったらディスペンサー9により液晶 表示体セル内と同様な一定量の液晶;が液晶輸送

以上の如く本発明によれば気密容器内を真空状態とし、ラッパ状の形状をした液晶表示体を生れる液晶をディスペンサーにより一定量の液晶をディスペンサー先機の心臓は大力のでは、前記液晶を入口に変化を変化が、前記液晶表示体をした後、前記液晶表示体をした後、前記液晶表示体をした液晶の節約、液晶の品質劣化防止、液晶で入時間の節縮化を計る事が出来た。尚ラッパ

状の液晶注入口 6 A は 数晶注入後必要に応じて切断してもよい。

図面の簡単な説明

第1図は従来の液晶表示体セルへの液晶注入方法 を説明する為の断面図。

第2、3図は本発明の実施例を示す断面図。

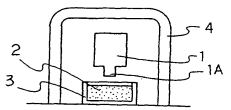
1 … 液晶表示体セル IA … 液晶注入口 2 … 液晶

3 … 液晶充填容器 4 … 気密容器

5 … 気密容器 6 … 液晶表示体 セル 6A … 液晶注入口 7 … 液晶 8 … 液晶容器 9 … ディスペンサー 10 …作業台 11 … 液晶 輸送管 12 … ディスペンプ ナー 先端部 12A … 穴 13 … パルプ 14 … パル.プ

特許出願人の名称 リコー時計株式会社

#### 特施昭57- 88428(3)



第 / 図

